

ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ

Издание официальное

БЗ 11—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ТКАНИ ЛЬНЯНЫЕ И ПОЛУЛЬНЯНЫЕ**Метод определения огнестойкости**

Linen and semi-linen fabrics.
Method of determination of flame-proof properties

ГОСТ
15898—70*

ОКП 8309

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 28 апреля 1970 г. № 591 срок введения установлен с 01.01.71

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт распространяется на льняные и полульняные ткани, подвергнутые биоцидной, свето- и огнезащитной обработке, и воздухопроницаемые полизащитные ткани, подвергнутые огнезащитной и биоцидной обработке с последующим нанесением огнестойкого полимерного покрытия, и устанавливает метод определения огнестойкости.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75, ГОСТ 29104.0—91 со следующим дополнением: длина точечной пробы 300 мм во всю ширину ткани.

1.2. Пробы тканей должны быть выдержаны в свободном состоянии в климатических условиях по ГОСТ 10681—75 в течение 24 ч.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

2.1. Огнестойкость тканей определяют на приборе ОТ-68 (см. чертеж).

Прибор состоит из металлического корпуса 1 размером 290 × 270 × 530 мм, в котором находятся горелка 2, рамка с иглами 3, экран 4 и термометр 6.

Металлический корпус имеет переднюю стеклянную стенку и боковые дверцы.

2.2. Горелка служит для создания заданного пламени при проведении испытания; расположена она в нижней части прибора и закреплена на перемещающемся держателе с рукояткой, расположенной на крышке прибора.

Применяется газовая горелка с шириной головки 25 мм или модернизированная спиртовая горелка с шириной фитиля 25 мм.

Экран служит для гашения пламени. Закрепляется он на держателе с рукояткой, расположенной на крышке прибора и служащей для поворота экрана.

2.3. Рамка с иглами служит для закрепления испытуемой пробы. Ее подвешивают через захватывающий держатель к съемной крышке, расположенной в верхней части прибора.

2.4. Для циркуляции воздуха в камере прибора в нижней части передней и задней стенок, а

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ * Переиздание (март 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г. (ИУС 6—85)

© ИПК Издательство стандартов, 1999